

«Волнобой» АМ

7 ПАСПОРТ

Наименование Предприятия ДП «ГПК Украина» компании «ГПК Гамбург Порт Консалтинг ГмбХ»		ПАСПОРТ на весы автомобильные электромеханические модели 2179BA-60Э			Дата ввода в эксплуатацию	
Завод-изготовитель		Заводской номер	Инвентарный №	Тип или система	Пределы измерений	Дискретность
ООО ТНПЦ «ТОМ»		№ 79	- 1520	2179BA-60Э	От 2 т до 10 вкл. Свыше 10 до 40 т вкл. Свыше 40 до 60 т вкл.	20 кг
Периодичность поверки – не реже 1 раза в год						
Погрешность весов при поверке						
					первичной	периодической
					±20 кг	
					±20 кг	±40 кг
					±40 кг	±60 кг

Перечень основных частей весов: грузоприемная платформа; АЦП СИМ-А04.13.1; ПЭВМ; принтер; датчики НМ9А-20т фирмы ZEMIS – 6 шт.

Весы подлежат первичной и периодической поверкам в соответствии с методикой поверки, указанной в разделе 4 руководства по эксплуатации 2179BA-60Э.00.000 РЭ.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

Дата поверки	Вывод (годны, не годны, масштабный коэффициент измерительных каналов)	Подпись поверителя, оттиск поверочного клейма	Дата поверки	Вывод (годны, не годны, масштабный коэффициент измерительных каналов)	Подпись поверителя, оттиск поверочного клейма
23.05 2013	1-27590 11-27600 111-55270 1111-55270		12.10 2011	1-39572 2-39100 3,4-53340	
22.05 2014	Точне		12.01 2014	1-39770 2-39328 3,4-53650	
22.05 2015	Точне				
21.06 2016	1-27640 2-27600 3-55140 4-55140				
26.10 2016	7т 20т 1-38934 2-38834 3-18845 54500 4-18845 54500				
12.10 2017	6т 20т 1-38602 2-38980 3-15873 53022 4-15873 53022				
17.10 18	1-38356 2-38980 3,4-53150				
02.10 2019	1-38510 2-38946 3,4-52943				
02.10 2019	1-38690 2-38946 3,4-52943				
01.10 2020	1 8-15342 38446 2-38946 3,4 52920				

Начальник лаборатории №1  
ГП «Одессастандартметрология»

В.И.Новиков

Представитель ООО ТНПЦ «ТОМ»

В.А.Орлов

Дата заполнения паспорта « 28.05.2023 г.



Подпись  
В.А.Орлов  
Подпись

880001158

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ

ПІІ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧІЙ ЦЕНТР ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ "ТОГ"

68100, Одеська обл., м. Татарбунари, вул. В. Тура, 75

Свідоцтва про уповноваження № П-17-2019 від 26.04.2019; № П-56-2020 від 06.02.2020;

№ П-64-2020 від 18.12.2020; № П-83-2021 від 01.09.2021; № П-92-2022 від 05.01.2022;

№ П-112-2023 від 05.04.2023; № П-117-2023 від 07.08.2023; П-124-2023 від 20.12.2023

СВІДОЦТВО

про перевірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки

№ В12012024-17

Чинне до 12 січня 2025р.

Назва та умовне позначення Ваги автомобільні електромеханічні

2179BA-60Э

Зав. № 79

Виробник ТОВ ППЦ "ТОМ"

За результатами перевірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі - ЗВТ)

відповідає вимогам нормативних документів підприємства-виробника та

(назва нормативно-правового акту/нормативного документа)

ДСТУ EN 45501:2017 Метрологічні аспекти неавтоматичних зважувальних приладів.

(що містить вимоги до метрологічних характеристик і значення метрологічних)

Max = 60000 кг; Min = 2000 кг; e=d=20 кг, клас точності середній.

характеристики (клас точності, похибки, діапазон вимірювання), особливості застосування ЗВТ)

Додаток на — стор. у — прим.

Персонал, який виконував  
роботи з перевірки

  
(підпис)

В.О.Ковальчук

(ініціали, прізвище)

Місце відбитка  
піврічного тавра



12 січня 2024р.

"РЕФ" А2

7 ПАСПОРТ

Наименование предприятия ДП «ГПК Украина» компании «ГПК Гамбург Порт Консалтинг ГмбХ»		ПАСПОРТ на весы автомобильные электромеханические модели 2173BA-60Э				Дата ввода в эксплуатацию	
Завод-изготовитель		Заводской номер	Инвентарный №	Тип или система	Пределы измерений	Дискретность	Периодичность поверки – не реже 1 раза в год
ООО ТНПЦ «ТОМ»		№ 73	– 1521	2173BA-60Э	От 2 т до 10 вкл. Свыше 10 до 40 т вкл. Свыше 40 до 60 т вкл.	20 кг	Погрешность весов при поверке первичной      периодической
						±20 кг	
						±20 кг      ±40 кг	
						±40 кг      ±60 кг	

Перечень основных частей весов: грузоприемная платформа; АЦП СИМ-А04; ПЭВМ; принтер; датчики НМ9А производства корпорации ZEMIC – 6 шт.

Весы подлежат первичной и периодической поверкам в соответствии с методикой поверки, указанной в разделе 4 руководства по эксплуатации 2173BA-60Э.00.000 РЭ.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

Дата поверки	Вывод (годен, не годен, масштабный коэффициент измерительных каналов)	Подпись поверителя, отпечаток поверочного клейма	Дата поверки	Вывод (годен, не годен, масштабный коэффициент измерительных каналов)	Подпись поверителя, отпечаток поверочного клейма
12.11 2012	годен 1-27540 3-55200 2-27525 4-55200		01.10 21	годен 27450; 55390 27585; 55390	
12.11 2013	годен без учета		14.05 2024	1-27635; 3-55375 2-27915; 4-55375	
10.11 2014	годен 1-27570 3-55320 2-27570 4-55320				
10.11 2015	годен 1-27590 3-55320 2-27530 4-55320				
26.10 2016	годен 1-27528 2-27480 3,4-55336				
06.10 2017	годен 1-27600 2-27700 3,4-55456				
05.10 18	годен 1-27435 2-27573 3,4-55368				
08.10 2018	годен 1-27370 2-27565 3,4-55290				
02.10 2019	годен 1-27450 2-27565 3,4-55420				
04.10 2020	годен 1-27450 2-27585 3,4-55290				

Начальник отдела  
ГП «Одессастандартметрология»

В.И.Новиков

Представитель ООО ТНПЦ «ТОМ»

А.О. Уманец

Дата заполнения паспорта «12» 11 2012 г.



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
ПОВІРОЧНА ЛАБОРАТОРІЯ  
(ТОВ «ПОВІРОЧНА ЛАБОРАТОРІЯ»)  
49083, м. Дніпро, просп. Слобожанський, 29,  
Свідоцтво про уповноваження № П-55-2020 від 31 січня 2020р.

**СВІДОЦТВО**  
про повірку законодавчо регульованого засобу  
вимірювальної техніки

№ 1335 Чинне до «14» 05 2025р.

Назва та умовне позначення ваги автомобільні

2173BA-60Э Зав. № 73

Виробник ТОВ ТНПЦ „ТОМ“

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки  
(далі – ЗВТ) відповідає вимогам

ДСТУ EN 45501 Метрологічні аспекти неавтоматичних  
(назва нормативно-правового акта/ нормативного документа,

зважувальних приладів (EN 45501, ITD)  
що містять вимоги до метрологічних характеристик

і значення метрологічних характеристик)

Max = 60 т., min = 2 т., e = 20 кг d = 20 кг.  
(клас точності, похибки, діапазон вимірювання), особливості застосування ЗВТ)

клас точності середній

Додаток: на - стор. у - прим.

Персонал, який виконував  
роботи з повірки

Манифрат Е.В.  
підпис ініціали, прізвище

Місце відбитку  
повірного тавра



«14» 05 2024р.